			nde	ex	of	C	lai	m	s		[]				Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination									
Claim Date Claim					xai	٠	her	7,						Art	Uni	<u>t</u>	<u>بيدر د</u> د ه		•	- <u></u>													
		1						_			Through num Cancelled			ner d	al)			N	Non-E		lected			A		Appeal]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	-	=	Al	low	ed			÷		Restricted								1	Inter		rference			0	C	Objected		!					
Cla	im				Da	te				7	CI	aim	Т	··			ate				7		aim	Т									
Final	Original										Final	Original										Final	Original				ate	T-					
	-1	\dashv	_ _		1	Γ	L]									\perp	+	1		101	-	+	-	-		-	4			
	-{-	-				-	-	├	 						_	_ _		-					102		-		-	+-					
	+	-+		+	┿	┼	 			ł	<u> </u>		\sqcup		_	\dashv	_			1.			103		-			1		\dashv			
\neg	1	-		╅╌	+-	┼-	┼─	├-	 —	1	<u> </u>			4		4	_	_ _	_		ŀ		104					1		\exists			
	1	_		+-	1-	 	├─	-		- 1				4	-	- -	-	-	_ _	1_			105				7-			ᅥ			
7	7	-		1.	 - 	1	\vdash	-		1			 -			- -	-		- -	1-4			106			-				\neg			
7	a	7	_	1	1-	 	 			1							+		-	╁┈┤			107										
	9		7	1	1		-			l			-						+-	1-1]		108	_	-								
	10		_ _	1					<u> </u>								+		- -	11	- }		109										
													-+		+	+	+		-	\vdash	-		110		-								
_										.	$\neg \uparrow$		\dashv	7	-	- -	+		-		ŀ		111 112		-	_ _	-	\sqcup	_				
		[\bot										+		-1-	\top	- -	- -	-	-	1		113		-		-		_	_			
			_ _							Ì		64	_	1	_	1	+	- -	1-	\vdash	-		114			-			_	_			
4	15	_ _	- -	_			\bot					65	\top	7		_	_		1		ŀ		115		-				-				
	16	_ _		<u>l. </u>		i]			66					7-		1		-		116	- -			-						

ŀ	U12	urri	-	-	-	<u> </u>	Dat	te_				4	CI	aim	_				Dat	e .	-] [Cla	m	T			- <u>-</u>	ate				\neg	
	Final	Original											Final	Original											Final	Original					Jale					
		1							1	1	1	1	<u> </u>	51	╁╌	1-	 	┼─	+-		-	\vdash	-	│		101			_	_	_	_				
-										1	7	1		52	1	1-	1	1-	 					` }		102		-			-	-	_	_ _	_	
L						_]		53	1	1-	1	1	1		-	\dashv	-	ŀ		03		+		-		\dashv		-	_	
-		1	<u> </u>	_	4		_	_	<u> </u>					54				1			_			-		04		-	\dashv	-		\dashv			_	
F		-}-	_	_					<u> </u>	_	_	١.		55								\neg	一	ļ		05	-	\dashv			-	+		+	\dashv	
-		7	-						 	ļ	<u> </u>			56									7	ŀ	1	06		\dashv	-	+	-+	\dashv			\dashv	
-		al-			\dashv	-1		<u> </u>		├-	-			57	_	<u> </u>		<u> </u>							1	07.			7	+	+	+	+	+	\dashv	
-	-+	g		\dashv		-						ł		58			<u> </u>								. 1	08		_	7	7	_	+	+	\top	٦.	
		10		-	十	+						ł	 	59 60			_				_	_		L		09					7		7	-	7	
		1		_	-+	7	-	-	-	-	- <u>-</u> -			61							4	-	4	_		10							7	\top	7	
		12		7	7	7	-			_			-	62	\dashv			-	-	-	-+			\perp		11		_				$oldsymbol{\perp}$	\perp			
		13 · 14		\neg	7	寸	_	\neg		-	-			63						-		\dashv	-	- -		12	-	_	_ _		_ _	\perp				
		14				_			\neg	\neg				64	-	\neg		-	-				-	-	$-\frac{1}{4}$	13		- -		1			1			
	\perp	15	\Box				J			\neg		l		65	\dashv		-			-+			\dashv	-	$\frac{1}{4}$	14 15	-	- -	- -	4	- -	4			1	
-	_	16			<u> </u>									66			-	-	\dashv		+	. -		-		16		- -	- -	- -	_ _	-	4		1	
-		17	_ _	_ _	1	_	\perp	\Box		\Box		į		67		-	\neg		7	_	-	-	-	-		17		- -	+	- -				+-	4	
-	-	18	_ -	- -	- -	_ _	_	_		\perp				68					7	7		1	-	\vdash		18		+		-	+	+	+-	-	4	
-		19	-	_ _	_	- -		-	\perp	_	_			69						7	_	_	1	-		19		+		- -	+	-		+	-	
-		10 1		- -	- -	- -	4	_	-	_ .	_	-		70							7		7		12	20		+-			- -	+-	+	+-	-	
-	- 1 :	2			-[-	- -					_	-		71		_ .	\perp						٦		12	21	-	+	╁	-	- -	╁	+-	+-	-	
-		3		-	-		- -				-	-		72	_	_	_	\perp							12	22		1	1	1	-	+	1-	+-	1	
-	- 1 :	4		- -	- -	- -					\dashv	-		73 74	-		- -		4	_ _	_	_	_		12				7	1	1	1	1.	1.	1	
		4 5			┪	- -		-			\dashv	-		75				\dashv	- -			4	4		12	4						7	1	\top	1	
	12	6	1	1	+	+	+	╁	+	\dashv	{	┢	. .	76			\dashv	- -	- -	- -	- -	+	-	_	12	5	_ _	_	_			$oxed{oxed}$		1	1	
	1	7	1	†-	1-	+	+	+	十	十	\dashv	\vdash		77					-	- -		- -	4	_	12	6			4_		Ŀ]	
		8		\top	7	\top	十	- -	_	+	ᅥ	卜		78	╁	+	+	-			╁		-	-	12	7	_ _	1	1_	1	\perp	_	<u> </u>	上		
_		9			T	7	1	7	_	\top	7	-	. 7	9	+	+	+	+	+	+-	+-	+	\dashv	-	12	8	- -	-	╂	-	╄	╁	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
		0	_ _			I					7	Г	1	30	1	7	7	+	†-	+	╁╴		-	-	13	 		╀	{—	-	+-	┼	-	╁_		
<u> </u>		1	_ _	_	<u> </u>	\perp								11	\top	1	-	1	\top	+	+	†	1	\vdash	13	 -	-	╁╌	╁	╁	┧	┿	├-	┼	-	
		2	4-	_	4_	┺	1	_ _	_ _			L	٠٠ _ 8	2		ŀ				1	7-	1	7		13	2		1-	╁╌	-	┼	┼	 ·	╢	1	
		3	+		-	 	- -	4	4		4	L		3							1		7		13	3	1	1-	1-	1-	+	┼	-	\vdash		
┝─	13	57)	╌	+-	╀	╁╌	╁		- -	4_	4	-	8	4	1		1	1	1			\prod]		13	4	7		1	1	\vdash	1				
	3	7	+-		-	 	╁-	-		- -		-		5	1	_	- -	_ _	_	_	<u> </u>	Ц.	•		13	5									l	
_	3	7	+-	+-	+-	┼─	╁	+-	+-		\dashv	-		6 7 •	- -	- -	4-	+-	4-	1_	4_	<u> </u>	1	Ŀ	130	3			L				_			
	(3	3	+-	+	1—	╌	╁	+-	+-	╁	\dashv	\vdash	8		- -	4	-	4-	4-	↓_	↓_	<u> </u>	1		13		1_	L						П	1	
	3	1	1	+-	 -		+-	╁	+	+	\dashv	\vdash	8		+-		+	- -	+	 	₽-	 	4	<u> </u>	138			<u> </u>								
	40	5	+-	\vdash	├-	-	-	╁	┿	╁	\dashv	-	9		1-	-		+-	+-	↓_	 _	ļ.,	1	ļ	139	<u> 1</u>	_	Ŀ			·					
	4		+	_		-	┼	┿	1-		-	\vdash	9	-	┨	-	-	+		 			ļ		140		<u> </u>									•
	42			\vdash			1	+-	+-	-	-	-	9:	: -	╁	+	╁	+-	+	┼	 	_	ļ ·		141	Ц_										
	43	3	1			\vdash	I^-	\top	1	+	1	<u> </u>	9		+-	╁	+	+-	╁	+	-	-			142	-	\vdash									•
	44		1				!	-	†-	+	1	-	94	1	+	╁	+	+	-	 		-		-	143	-										
-	4.5							1	1	1-	1 .	-	95	;	+-	+-	+-	+-	+-	-				÷	144	- -					_	_				-
	46 47		E					7	1	1	1		96	3	1	†-	+	+	†-	_					145 146	+						_	_			
	(47)								1	1		97	,		1	1-	-	1-		-		1		146		-	-			_	-	_	_		
	48	_]					L]	Γ	. 98			1	1	1-				-	ŀ		148							\dashv	-	_		
	49				[\Box]	E	99			1		1				-	ŀ		149	+-			\dashv		-	-+	-			
	50				l_]			L_] .		100) [T^-		\neg		\neg	-		150	+-	 -					\dashv	-		٠	